(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-355638

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI.		
H 0 4 N	5/232		H 0 4 N	5/ 2 32	Α
G 0 2 B	7/28		G 0 2 B	7/11	Н
G 0 3 B	13/36	Sept.	G 0 3 B	3/00	Α

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平10-154956	(71)出願人	株式会社ニコン 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	
(22)出顧日	平成10年(1998) 6月3日 ·	(72)発明者		
		(74)代理人		

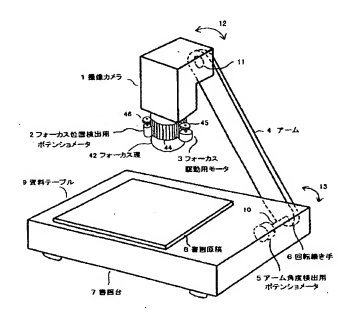
(54) 【発明の名称】 書画撮像装置

(57)【要約】

【課題】単焦点レンズを使用して表示する画像を拡大縮小しても、フォーカスを合わせ直す必要をなくし、プレゼンテーションにおける操作性を向上させる。

【解決手段】書画原稿を載置する書画台と、前記書画台に回動可能に取り付けられたアームと、前記アームの先端に回動可能に取り付けられ、前記書画原稿を撮像して画像信号を出力するレンズを有する撮像カメラと、前記アームの傾斜角度を検出して前記撮像カメラのフォーカスを合わせるフォーカス制御手段とを有することを特徴とする書画撮像装置を提供する。また、本発明の前記フォーカス制御手段は、前記アームの傾斜角度を検出する傾斜角度検出手段と、前記レンズのフォーカス環の回転角度検出手段と、前記傾斜角度検出手段の出力と前記回転角度検出手段の出力との差に対応して前記フォーカス環を回転駆動するモータとを有することを特徴とする。

本発明の実施の形態の書面機像装置の外観図



A CONTROL OF STREET, AT

【特許請求の範囲】

【請求項1】書画原稿を載置する書画台と、

前記書画台に回動可能に取り付けられたアームと、

前記アームの先端に回動可能に取り付けられ、前記書画 原稿を撮像して画像信号を出力するレンズを有する撮像 カメラと、

前記アームの傾斜角度を検出して前記撮像カメラのフォーカスを合わせるフォーカス制御手段とを有することを 特徴とする書画撮像装置。

【請求項2】請求項1において、前記フォーカス制御手段は、前記アームの傾斜角度を検出する傾斜角度検出手段と、

前記レンズのフォーカス環の回転角度を検出する回転角度検出手段と、 前記傾斜角度検出手段の出力と前記回転角度検出手段の出力との差に対応して前記フォーカス環を回転駆動するモータとを有することを特徴とする書画撮像装置。

【請求項3】請求項2において、

前記傾斜角度検出手段は、前記アームを前記書画台に取り付ける回転継ぎ手の軸と連動するポテンショメータで 20 あることを特徴とする書画撮像装置。

【請求項4】請求項2において、

前記回転角度検出手段は、前記フォーカス環に設けられたギアと噛合する第1のピニオンギアの軸と連動するポテンショメータであることを特徴とする書画撮像装置。

【請求項5】請求項2において、

前記モータは、前記フォーカス環に設けられたギアと噛合する第2のピニオンギアを回転駆動することを特徴とする書画撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、書類又は図面等の 書画原稿を撮像し、撮像した画像の画像信号を出力する 書画撮像装置に関し、特に、表示する画像を拡大縮小し てフォーカスを合わせる場合の操作性を改善した書画撮 像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】プレゼンテーションや会議等においては、 書類又は図面等の書画原稿を撮像カメラで撮像し、 撮像した画像の画像信号を出力する書画撮像装置が使用される。そして、 書画撮像装置から出力される画像信号 は、モニタテレビジョンやプロジェクタ等の表示装置に 入力され、 撮像した画像が表示される。

【0003】この場合、被写体となる書画原稿の大きさや、画像を表示するモニタテレビジョンやスクリーンのサイズにより、表示する画像を拡大縮小してプレゼンテーションにおける表示効果を向上させる必要がある。

【0004】従来の書画撮像装置では、撮像カメラにズ ームレンズを使用して表示する画像を拡大縮小したり、 撮像カメラには単焦点レンズを使用し、単焦点レンズか ら被写体までの距離を変えて、表示する画像の拡大縮小 を行っていた。

【0005】図4は、従来の書画撮像装置の外観図である。撮像カメラ81は、書画台84の側面に設けられた撮像カメラ取付用柱82により取り付けられ、書画台84の上面に設けられた資料テーブル86に載置した書画原稿85を撮像する。

【0006】撮像カメラ81は、撮像レンズ83を介して書画原稿85の像を内部の撮像素子に結像し、結像し 10 た画像の画像信号を図示しないモニタテレビジョンやプロジェクタ等に出力して書画原稿85の画像を表示させる。

【0007】この従来例において、撮像レンズ83としてズームレンズを使用すれば、撮像カメラ取付用柱82の長さを固定していても、表示する画像の拡大縮小が可能である。

【0008】また、撮像レンズ83として単焦点レンズを使用する場合は、撮像カメラ取付用柱82の長さを伸縮して撮像レンズ83から書画原稿85までの距離を変えれば、表示する画像の拡大縮小を行うことができる。

【0009】そして、表示する画像の拡大縮小を行った後に、撮像カメラ81のフォーカスを合わせる。フォーカス合わせは、撮像レンズ83に設けられたフォーカス環を手動又は電動で回すか、撮像カメラ81に内蔵されたオートフォーカス装置により行う。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、書画撮像装置の撮像レンズにズームレンズを使用すると、表示する画像の拡大縮小は容易であるが、ズームレンズはレンズ構成が複雑でコストが高いため、書画撮像装置全体のコストを高めてしまう。

【0011】一方、撮像レンズに単焦点レンズを使用し、単焦点レンズから被写体までの距離を変えれば、低コストで表示する画像の拡大縮小を行うことができる。しかしこの場合は、画像を拡大縮小する操作とフォーカスを合わせる操作が別になり、拡大縮小の操作ごとにフォーカスを合わせ直さなければならず、プレゼンテーションにおける操作性を著しく低下させてしまう。

【0012】単焦点レンズを使用した撮像カメラにオー40トフォーカス装置を付属させれば、フォーカスを合わせ直す必要はなくなりプレゼンテーションにおける操作性を改善することができるが、オートフォーカス装置のレンズ系もコストが高いため、書画撮像装置全体のコストを高めてしまう。

【0013】そこで、本発明は、レンズ構成が簡素でコストが低い単焦点レンズを使用し、書画撮像装置全体のコストを低下させると共に、単焦点レンズから被写体までの距離を変えて表示する画像を拡大縮小しても、拡大縮小の操作ごとにフォーカスを合わせ直す必要がなく、

撮像カメラには単焦点レンズを使用し、単焦点レンズか 50 プレゼンテーションにおける操作性を改善した書画撮像

装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、書画原稿 を載置する書画台と、前記書画台に回動可能に取り付け られたアームと、前記アームの先端に回動可能に取り付 けられ、前記書画原稿を撮像して画像信号を出力するレ ンズを有する撮像カメラと、前記アームの傾斜角度を検 出して前記撮像カメラのフォーカスを合わせるフォーカ ス制御手段とを有することを特徴とする書画撮像装置を 提供することにより達成される。

【0015】本発明によれば、アームを回動して撮像カ メラと書画原稿との距離を変えるので、単焦点レンズを 使用して表示する画像を簡単に拡大縮小することができ る。また、アームの傾斜角度を検出して撮像カメラのフ オーカスを合わせるので、表示する画像を拡大縮小して もフォーカスを合わせ直す必要がない。

【0016】従って、コストが低い単焦点レンズを使用 して書画撮像装置全体のコストを低下させることができ ると共に、プレゼンテーションにおける操作性を改善す ることができる。

【0017】また、本発明の前記フォーカス制御手段 は、前記アームの傾斜角度を検出する傾斜角度検出手段 と、前記単焦点レンズのフォーカス環の回転角度を検出 する回転角度検出手段と、前記傾斜角度検出手段の出力 と前記回転角度検出手段の出力との差に対応して前記フ オーカス環を回転駆動するモータとを有することを特徴 とする。

【0018】本発明によれば、アームの傾斜角度検出手 段と、フォーカス環の回転角度検出手段と、フォーカス 環を回転駆動するモータとでフォーカス位置サーボ系を 構成するので、アームの傾斜角度を変えても自動的にフ オーカスが合う。

【0019】従って、レンズ構成が簡素でコストが低い 単焦点レンズを使用することができ、表示する画像を拡 大縮小しても、拡大縮小の操作ごとにフォーカスを合わ せ直す必要がなく、プレゼンテーションにおける操作性 を改善することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態の書 画撮像装置の一部に透視部分を含む外観図である。以 下、本発明の実施の形態について図面に従って説明す る。

【0021】書画台7の上面には資料テーブル9が設け られており、撮像カメラ1は、資料テーブル9の上に載 置した書類又は図面等の書画原稿8を撮像する。 撮像カ メラ1の下部には、単焦点レンズを内蔵したフォーカス 環42が設けられる。

【0022】フォーカス環42の側面には、フォーカス 環42を回転駆動するフォーカス駆動用モータ3が設け られ、フォーカス駆動用モータ3の回転軸に駆動用ピニ 50 置のフォーカス制御回路のブロック図である。図2によ

オンギヤ45が嵌合される。

【0023】駆動用ピニオンギヤ45は、フォーカス環 42の側面に刻まれた大ギア44に噛み合っており、フ オーカス駆動用モータ3が回転すると、その回転は駆動 用ピニオンギヤ45から大ギア44に伝わり、フォーカ ス環42も回転する。

【0024】フォーカス環42は、後述するヘリコイド ギアを介して撮像カメラ1に取り付けられているので、 フォーカス環42は回転すると共に上下に移動し、フォ 10 ーカス環42に内蔵された単焦点レンズと撮像カメラ1 に内蔵された撮像素子との距離を変化させ、フォーカス が調整される。

【0025】フォーカス環42の他の側面には、フォー カス位置検出用ポテンショメータ2が設けられ、その回 転軸には検出用ピニオンギア46が嵌合される。検出用 ピニオンギア46は、フォーカス環42の大ギア44と 噛み合っているので、フォーカス環42が回転すると、 フォーカス位置検出用ポテンショメータ2も回転し、フ オーカス環42の回転角度が検出される。

20 【0026】撮像カメラ1は、アーム4の先端に設けら れた回転軸11に回動可能に取り付けられる。回転軸1 1には図示しない摩擦機構が設けられ、撮像カメラ1 は、矢印12の方向に回動すると共に任意の角度で停止 する。

【0027】アーム4の他端は、回転継ぎ手6により書 画台7に回動可能に取り付けられる。回転継ぎ手6にも 図示しない摩擦機構が設けられ、アーム4は、矢印13 の方向に回動すると共に任意の角度で停止する。従っ て、アーム4の傾斜角度により撮像カメラ1と資料テー 30 ブル9までの距離が可変でき、単焦点レンズを使用して も表示する画像の拡大縮小が可能である。

【0028】回転継ぎ手6の回転軸10には、アーム4 の傾斜角度を検出するアーム角度検出用ポテンショメー タ5が連結される。アーム角度検出用ポテンショメータ 5は、アーム4の傾斜角度を電気信号に変換し差動アン プに出力する。

【0029】差動アンプは、アーム4の傾斜角度に対応 した信号と、フォーカス環42の回転角度に対応した信 号との差により、フォーカス駆動用モータ3を駆動して 40 フォーカス環42を回転させ、撮像カメラ1のフォーカ スを合わせる。

【0030】このように、本実施の形態の書画撮像装置 では、低コストの単焦点レンズを使用するので、装置全 体のコストを低下させることができると共に、表示する 画像の拡大縮小のためにアーム4の傾斜角度を変えて も、フォーカスを自動的に合わせることができるため、 プレゼンテーションにおける操作性を改善することがで きる。

【0031】図2は、本発明の実施の形態の書画撮像装

5

り、書画撮像装置のアーム4の傾斜角度を変えて表示す る画像を拡大縮小しても、撮像カメラ1のフォーカスを 自動的に合わせることができるサーボ機構について説明 する。

【0032】アーム角度検出用ポテンショメータ5の軸 は、前述のようにアーム4を書画台7に取り付ける回転 継ぎ手6の回転軸10に連結されているので、スライダ 35は、アーム4の回転に連動して抵抗体34の上を移 動する。

【0033】アーム角度検出用ポテンショメータ5のA 端子は、例えば電源Vccに接続され、B端子は接地さ れる。従って、スライダ35に接続されるC端子は、ア ーム4の傾斜角度に対応したアーム角度検出電圧52と なり、差動アンプ30の基準入力端(+端子)に入力さ れる。

【0034】フォーカス位置検出用ポテンショメータ2 の軸は、図1に示した検出用ピニオンギア46の軸に連 結されているので、スライダ33は、フォーカス環42 の回転に連動して抵抗体32の上を移動する。フォーカ ス位置検出用ポテンショメータ2においても、A端子は 電源Vccに接続されB端子は接地される。従って、ス ライダ33に接続されたC端子は、フォーカス環42の 回転角度に対応したフォーカス位置検出電圧S1とな り、差動アンプ30の差動入力端(一端子)に入力され

【0035】差動アンプ30は、アーム角度検出電圧S 2とフォーカス位置検出電圧 S 1 の差電圧を増幅し、差 動信号S3をモータドライバ31に出力する。モータド ライバ31は、差動信号S3を電力増幅して、フォーカ ス駆動用モータ3にモータ駆動信号S4を出力する。

【0036】フォーカス駆動用モータ3は、例えば直流 モータで、モータ駆動信号S4が正電圧の場合は右回転 し、負電圧の場合は左回転する。フォーカス駆動用モー タ3は、前述のようにフォーカス環42を回転駆動する ので、フォーカス環42が回転すると、それに連動して フォーカス位置検出用ポテンショメータ2のスライダ3 3が移動する。即ち、アーム角度検出電圧 S 2 とフォー カス位置検出電圧S1が一致するように、フォーカス駆 動用モータ3が駆動される。

【0037】以上のように、フォーカス制御回路はフォ ーカス位置サーボ系を構成しているので、アーム4の傾 斜角度を変えて表示する画像の拡大縮小を行うと、フォ ーカス環42は、アーム4の傾斜角度に対応した回転角 度になるように駆動される。

【0038】従って、アーム4の傾斜角度に対応してフ オーカスが合うように、フォーカス環42の回転角度と 上下の移動距離を調整しておけば、アーム4の傾斜角度 を変えて表示する画像を拡大縮小しても、自動的にフォ ーカスを合わせることができる。

【0039】このように、本実施の形態の書画撮像装置 *50* ができる。

は、レンズ構成が簡素でコストが低い単焦点レンズを使 用し、単焦点レンズから被写体までの距離を変えて表示 する画像を拡大縮小しても、拡大縮小の操作ごとにフォ ーカスを合わせ直す必要がなく、プレゼンテーションに おける操作性を改善することができる。

【0040】図3は、本発明の実施の形態の書画撮像装 置のフォーカス駆動機構の一部断面図である。単焦点レ ンズ40を内蔵したフォーカス環42は、図1に示した 撮像カメラ1の下部にボディマウント43により取り付 10 けられる。

【0041】フォーカス環42の外周には大ギア44が 設けられ、フォーカス駆動用モータ3の軸に嵌合された 駆動用ピニオンギア45と噛み合っている。従って、フ オーカス駆動用モータ3の回転に伴い、フォーカス環4 2も回転する。

【0042】フォーカス環42の外周に設けられた大ギ ア44には、検出用ピニオンギア46も噛み合ってお り、検出用ピニオンギア46はフォーカス位置検出用ポ テンショメータ2の軸に嵌合している。従って、フォー 20 カス環42の回転角度は、フォーカス位置検出用ポテン ショメータ2により検出される。

【0043】フォーカス環42の内部には内壁48が設 けられ、内壁48の外周にはヘリコイドギア47が設け られる。内壁48のヘリコイドギア47は、ボディマウ ント43に設けられたヘリコイドギア49に噛み合って おり、フォーカス環42が回転するに従い上下に移動す る。

【0044】ボディマウント43には、CCD(cha rge coupled device) 等の撮像素子 30 41が内蔵され、単焦点レンズ40を通った書画原稿8 の像を結像する。

【0045】ここで、例えば単焦点レンズ40の焦点距 離を f とし、単焦点レンズ40から書画原稿8までの距 離をa、単焦点レンズ40から撮像素子41までの距離 をbとすると、フォーカスが合った状態では、

(1/a) + (1/b) = 1/fが成立する。また、撮像倍率Mは、

M = b / a

となる。従って、図1に示したアーム4の傾斜角度を変 40 えて単焦点レンズ40から書画原稿8までの距離aを変 え、前述のサーボ機構によりフォーカス環42を回転さ せて単焦点レンズ40から撮像素子41までの距離 bを 変えれば、撮像倍率Mを変化させても、いつもフォーカ スが合った状態にすることができる。

【0046】このように、本実施の形態の書画撮像装置 は、レンズ構成が簡素でコストが低い単焦点レンズを使 用することができ、表示する画像を拡大縮小しても、拡 大縮小の操作ごとにフォーカスを合わせ直す必要がな く、プレゼンテーションにおける操作性を改善すること

۶

【0047】以上、具体的な実施の形態について説明したが、かかる実施の形態が本発明の技術的範囲を限定するものではない。

[0048]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、アームを回動して撮像カメラと書画原稿との距離を変えるので、単焦点レンズを使用して表示する画像を簡単に拡大縮小することができると共に、アームの傾斜角度を検出して撮像カメラのフォーカスを合わせるので、表示する画像を拡大縮小してもフォーカスを合わせ直す必要が 10ない。

【0049】従って、コストが低い単焦点レンズを使用して書画撮像装置全体のコストを低下させることができると共に、プレゼンテーションにおける操作性を改善することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の書画撮像装置の外観図である。

【図1】
本発明の実施の形態の書画操像装置の外観図

12 1 操像カメラ 45 47 アーム ボテンショメータ 42 フォーカス環 変動用モータ 9 資料テーブル 10 8 書国原稿 5 アーム角度検出用 ポテンショメータ 【図2】本発明の実施の形態の書画撮像装置のフォーカス制御回路のブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態のフォーカス駆動機構の一部断面図である。

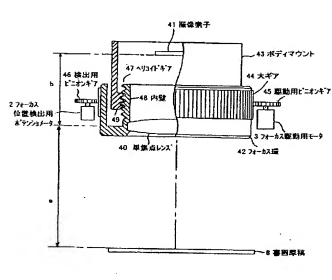
【図4】従来の書画撮像装置の外観図である。

【符号の説明】

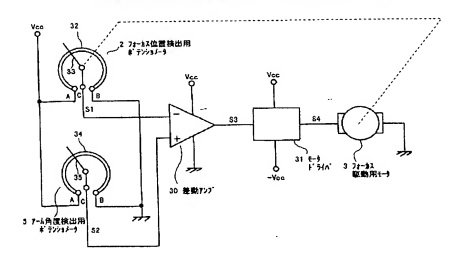
- 1 撮像カメラ
- 2 フォーカス位置検出用ポテンショメータ
- 3 フォーカス駆動用モータ
- 0 4 アーム
 - 5 アーム角度検出用ポテンショメータ
 - 6 回転継ぎ手
 - 7 書画台
 - 8 書画原稿
 - 9 資料テーブル
 - 30 差動アンプ
 - 40 単焦点レンズ

【図3】

本発明の実施の形態のフォーカス駆動機構の一部断面図



【図2】
本発明の実施の形態の書画撮像装置のフォーカス制御回路のブロック図



【図4】 従来の書画振像装置の外観図

